



FDA ประกาศแจ้งเตือนการนำเข้าสินค้า หมายเลข 23-15 (Import Alert 23-15)  
สำหรับสินค้าที่เป็น หรือมีส่วนประกอบของหมาก รวมถึงภาชนะบรรจุอาหาร  
ที่ทำจากใบของต้นหมาก

**Import Alert 23-15:**

“Detention Without Physical Examination of Food Products Including Finished Dietary Supplements and Bulk Dietary Ingredients, That Are, or That Contain, Areca (Betel) Nuts, and Foodware Made From Areca catechu Palm Leaves”

เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2569 องค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (U.S. Food and Drug Administration: FDA) ได้ออกประกาศแจ้งเตือนการนำเข้าสินค้า Import Alert 23-15 “Detention Without Physical Examination of Food Products Including Finished Dietary Supplements and Bulk Dietary Ingredients, That Are, or That Contain, Areca (Betel) Nuts, and Foodware Made From Areca catechu Palm Leaves” ซึ่งเป็นการกักกันสินค้าเพื่อตรวจสอบโดยไม่ต้องตรวจทางกายภาพ สำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร รวมถึงผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสำเร็จรูป (finished dietary supplements) และวัตถุดิบผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดเทกอง (bulk dietary ingredients) ที่เป็น หรือมีส่วนประกอบของ หมาก (Areca หรือ Betel nut) รวมถึงภาชนะบรรจุอาหาร (foodware) ที่ทำจากใบของต้นหมาก (Areca catechu) โดยมีเหตุผลประกอบการแจ้งเตือน ดังนี้

1) หมาก (Areca nut) เป็นเมล็ดของผลจากต้นหมาก และมักเรียกกันทั่วไปว่า “ผลหมาก” (betel nut) เนื่องจากนิยมใช้ห่อด้วยใบพลูเพื่อเคี้ยว หมากและผลิตภัณฑ์อาหารที่มีส่วนประกอบของหมากยังมีการนำเข้าสู่สหรัฐอเมริกา โดยมักจำหน่ายในตลาดสินค้าเอเชียในฐานะผลิตภัณฑ์อาหาร ต้นหมาก (*Areca catechu* หรือ *A. catechu*) พบได้เป็นหลักในภูมิภาคเอเชียใต้และหมู่เกาะแปซิฟิกตะวันตก ใบของต้นหมากถูกนำมาใช้ผลิตภาชนะสัมผัสอาหาร (foodware) เช่น ชาม จาน แก้ว และช้อนส้อม โดยภาชนะที่ทำจากใบต้นหมากดังกล่าวผลิตนอกสหรัฐอเมริกา แต่มีการนำเข้าและจำหน่ายทั้งทางออนไลน์และในร้านค้าภายในสหรัฐอเมริกา รวมถึงผ่านผู้ค้าปลีกรายใหญ่

2) สารอัลคาลอยด์ที่เป็นพิษซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติ (naturally occurring toxic alkaloids) พบได้ในหลายส่วนของต้นหมาก รวมถึงใบและเมล็ดหมาก การเคี้ยวหมากทำให้ร่างกายได้รับสารอัลคาลอยด์ เช่น arecoline ซึ่งมีรายงานว่าก่อให้เกิดผลกระทบในลักษณะเป็นพิษต่อเซลล์ (cytotoxic) ทำลายสารพันธุกรรม (genotoxic) ก่อการกลายพันธุ์ (mutagenic) และก่อมะเร็ง (carcinogenic) นอกจากนี้ ผลการศึกษาการเคลื่อนย้ายสาร (migration studies) และการสกัดสาร (extractive studies) ขององค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา (FDA) ต่อภาชนะสัมผัสอาหารที่ทำจากใบต้นหมาก (*A. catechu*) พบว่า สารอัลคาลอยด์ดังกล่าวสามารถเคลื่อนย้ายจากภาชนะไปสู่อาหารภายใต้เงื่อนไขการใช้งานตามปกติ ในระดับที่อาจทำให้ผู้บริโภคได้รับสารผ่านอาหารจนก่อให้เกิดข้อกังวลด้านความปลอดภัย

3) ในการประเมินความเสี่ยงการก่อมะเร็งในมนุษย์จากหมาก (betel/areca nut) เมื่อปี ค.ศ. 2004 และ 2012 องค์การอนามัยโลก (WHO) โดยหน่วยงานวิจัยมะเร็งระหว่างประเทศ หรือ International Agency for Research on Cancer (IARC) ระบุว่า มีหลักฐานเพียงพอที่จะสรุปได้ว่า การเคี้ยวหมาก ไม่ว่าจะร่วมกับยาสูบหรือไม่ สามารถก่อให้เกิดมะเร็ง



ในช่องปากในมนุษย์ได้ นอกจากนี้ ยังมีหลักฐานเพียงพอจากการทดลองในสัตว์ที่สนับสนุนว่าหากมีคุณสมบัติก่อมะเร็งทั้งในกรณีที่ใช้ร่วมกับยาสูบและไม่ใช้ร่วมกับยาสูบ (IARC, 2004; 2012) อีกทั้ง การทบทวนวรรณกรรมทางวิชาการยังชี้ว่า การบริโภคหมากและผลิตภัณฑ์จากหมากเป็นประจำ มีความเชื่อมโยงกับผลกระทบทางสุขภาพเชิงระบบ (systemic health effects) ที่ไม่พึงประสงค์และต่อเนื่องหลายประการ

อย่างไรก็ตาม การใช้กาบใบของต้นหมาก (*A. catechu palm leaf sheath*) ในการผลิตวัสดุสัมผัสอาหาร (food contact articles) ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามกฎหมายสำหรับการได้รับการยอมรับโดยทั่วไปว่าปลอดภัย (Generally Recognized as Safe: GRAS) และดังนั้นจึง **ไม่ถือว่าเป็นสารที่ได้รับการยอมรับโดยทั่วไปว่าปลอดภัย (not GRAS)** การประเมินดังกล่าวตั้งอยู่บนข้อมูลและหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่แสดงถึงความเสี่ยงด้านความปลอดภัยจากการได้รับสารอัลคาลอยด์ที่ทราบว่าเป็นองค์ประกอบของใบต้นหมากผ่านการบริโภคอาหารที่สัมผัสกับวัสดุดังกล่าว ทั้งนี้ เนื่องจากวัสดุจากใบต้นหมาก (*A. catechu*) ที่ใช้ในภาชนะสัมผัสอาหารไม่ได้รับสถานะ GRAS และไม่มีใบอนุญาตให้ใช้ในการสัมผัสอาหาร การใช้งานดังกล่าวจึงเข้าข่ายเป็น **วัตถุเจือปนอาหารที่ไม่ปลอดภัย (unsafe food additive)** ตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 409 แห่งกฎหมายว่าด้วยอาหาร ยา และเครื่องสำอางของรัฐบาลกลางสหรัฐฯ (Federal Food, Drug, and Cosmetic Act: FD&C Act – 21 U.S.C. §348(a)) ซึ่งมีผลให้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอาจถูกพิจารณาว่าไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายสหรัฐฯ ในการนำเข้าและจำหน่าย

#### คำอธิบายผลิตภัณฑ์ (Product Description)

**ผลิตภัณฑ์ภาชนะสัมผัสอาหาร (Foodware) ที่เป็น หรือมีส่วนประกอบของใบต้นหมาก (*A. catechu palm tree*)** หมายถึง ผลิตภัณฑ์อาหาร ที่เป็น หรือมีส่วนประกอบของหมาก (areca หรือ betel nut) รวมถึงในรูปแบบผง สารสกัด และรูปแบบอื่น ๆ ตลอดจนผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสำเร็จรูป (finished dietary supplements) และวัตถุดิบผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดเทกอง (bulk dietary ingredients)

ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ Import Alert ฉบับนี้อาจใช้ชื่อเรียกอื่นหรือชื่อที่ไม่คุ้นเคย ดังนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Divisions) ควรตรวจสอบฉลากสินค้า ทบทวนข้อมูล หรือขอข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้นำเข้า เพื่อยืนยันว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าว อยู่ในขอบเขต (scope) ของ Import Alert นี้หรือไม่

**หมาก (*Areca* หรือ *betel nut*) และผลิตภัณฑ์จากหมาก** อาจมีชื่อเรียกอื่นหลากหลาย เช่น arec, fructus areca, semen arecae, Areca catechu, supari, pan, paan, pan masala หรือ paan masala, chaalia, betel quid เป็นต้น

**ภาชนะสัมผัสอาหารที่ทำจากใบต้นหมาก (*A. catechu palm tree*)** เช่น งานใบหมาก (palm leaf plates) หรือ ภาชนะรับประทานอาหารที่ทำจากใบหมาก (palm leaf dinnerware)

#### ข้อกล่าวหา/เหตุแห่งการปฏิเสธการนำเข้า (Charge)

##### 1. สำหรับหมาก (*Areca/Betel Nuts*)

“สินค้าดังกล่าวอยู่ภายใต้การปฏิเสธการอนุญาตให้นำเข้า (refusal of admission) ตามมาตรา 801(a)(3) เนื่องจากปรากฏว่ามีสารพิษหรือสารที่เป็นอันตราย (poisonous or deleterious substance) ซึ่งโดยปกติอาจทำให้สินค้านั้นเป็นอันตรายต่อสุขภาพ โดยมีสารดังต่อไปนี้: ...” [การปลอมปนหรืออาหารไม่บริสุทธิ์ (*Adulteration*), section 402(a)(1)]

OASIS Charge Code: POISONORD





## 2. สำหรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Dietary Supplements)

“สินค้าดังกล่าวอยู่ภายใต้การปฏิเสธการอนุญาตให้นำเข้า ตามมาตรา 801(a)(3) เนื่องจากปรากฏว่าเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร หรือมีส่วนประกอบของวัตถุพิษผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ที่ทำให้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเข้าข่ายเป็นสินค้าปลอมปนหรือไม่ปลอดภัย (adulterated) ภายใต้มาตรา 402(a)(1) เมื่อใช้ตามเงื่อนไขที่แนะนำหรือระบุไว้บนฉลากผลิตภัณฑ์เสริมอาหารดังกล่าว”  
[Adulteration, มาตรา 402(f)(1)(D)]

OASIS Charge Code: UNSFDIETUS

## 3. สำหรับอาหารที่มีส่วนประกอบของหมาก และ/หรือ ภาวะสัมผัสอาหารที่ทำจากใบต้นหมาก (A. catechu)

“สินค้าดังกล่าวอยู่ภายใต้การปฏิเสธการอนุญาตให้นำเข้า ตามมาตรา 801(a)(3) เนื่องจากปรากฏว่ามีหรือประกอบด้วยวัตถุเจือปนอาหารที่ไม่ปลอดภัย (unsafe food additive) ตามความหมายของมาตรา 409” [Adulteration, section 402(a)(2)(C)(i)]

OASIS Charge Code: UNSAFE ADD

### การจำแนกสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากหมากของ FDA

FDA มีการจำแนกประเภทสินค้าหมากและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากหมากที่นำเข้ามายังสหรัฐอเมริกา (เฉพาะสินค้าเกษตรและอาหาร) เป็น 9 ประเภท ดังนี้

- 1) BETEL NUT (HERBAL AND BOTANICAL TEAS II, CONTINUED) หรือ หมาก (ผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพรและชาจากพฤกษชาติ กลุ่ม II – ต่อเนื่อง)
- 2) BETEL NUT (HERBAL AND BOTANICALS, NOT TEAS II) หรือ หมาก (ผลิตภัณฑ์สมุนไพรและพฤกษชาติที่ไม่ใช่ชา กลุ่ม II)
- 3) BETEL NUT, IN SHELL หรือ หมากทั้งเปลือก
- 4) BETEL NUT, NUT FLOUR/MEAL หรือ หมากในรูปแป้งหรือผงบด (flour/meal)
- 5) BETEL NUT, PASTE หรือ หมากในรูปแบบเนื้อบดหรือครีม (paste)
- 6) BETEL NUT, SHELLED หรือ หมากกะเทาะเปลือก
- 7) BETEL NUT, TOPPING หรือ หมากสำหรับใช้เป็นเครื่องโรยหน้า/ส่วนประกอบตกแต่งอาหาร (topping)
- 8) PALM NUT ARECA, ARECA NUT OR BETEL NUT, SUBTROPICAL AND TROPICAL FRUIT หรือ ผลหมาก (Areca nut หรือ Betel nut) จัดอยู่ในกลุ่มผลไม้เขตร้อนและเขตร้อน (subtropical and tropical fruit)
- 9) PALM NUT ARECA, ARECA NUT OR BETEL NUT, SUBTROPICAL AND TROPICAL FRUIT, DRIED OR PASTE หรือ ผลหมาก (Areca nut หรือ Betel nut) ในกลุ่มผลไม้เขตร้อนและเขตร้อน ในรูปแบบแห้งหรือเนื้อบด/ครีม (dried or paste)





สำหรับประเทศไทย มีการถูกปฏิเสธการนำเข้า จาก 4 ประเภทสินค้า ได้แก่

- 1) BETEL NUT, SHELLED
- 2) BETEL NUT, IN SHELL
- 3) BETEL NUT (HERBAL AND BOTANICALS, NOT TEAS II)
- 4) BETEL NUT, NUT FLOUR/MEAL

**มูลค่าการนำเข้าสินค้ามากที่สุดและแหล่งจากทั่วโลกมายังสหรัฐอเมริกา ในปี พ.ศ. 2568**

ลำดับที่	ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า พ.ศ. 2568		
		ดอลลาร์สหรัฐ	บาท	สัดส่วนตลาด %
1	เวียดนาม	35,344	1,166,352	39%
2	อินเดีย	27,352	902,616	30%
3	ไทย	20,251	668,283	22%
4	บังกลาเทศ	4,784	157,872	5%
5	แทนซาเนีย	3,482	114,906	4%
	รวมเป็นเงิน	91,213	3,010,029	100%

- หมายเหตุ:
1. ข้อมูลจาก <https://dataweb.usitc.gov/>
  2. คิดที่อัตราแลกเปลี่ยน 33 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์สหรัฐ

ในปี พ.ศ. 2568 สหรัฐอเมริกามีการนำเข้าผลหมากสดหรือแห้ง (Areca Nuts, Fresh or Dried) ภายใต้พิกัดศุลกากร HTS 080280 จากทั่วโลก คิดเป็นมูลค่ารวม 3,010,029 บาท โดยเวียดนามเป็นประเทศผู้ส่งออกหลัก คิดเป็นร้อยละ 39 ของมูลค่าการนำเข้าทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ อินเดีย ร้อยละ 30 ขณะที่ประเทศไทยมีมูลค่าการนำเข้าเป็นอันดับที่ 3 จำนวน 668,283 บาท หรือคิดเป็นร้อยละ 22 ของมูลค่าการนำเข้าทั้งหมด ทั้งนี้ ไม่พบสถิติการนำเข้าหมากและผลิตภัณฑ์จากหมากในรูปแบบอื่นอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งอาจสะท้อนว่ามีปริมาณการนำเข้าอยู่ในระดับต่ำหรือกระจายจนไม่ปรากฏข้อมูลเชิงสถิติอย่างชัดเจน

นอกจากนี้ มีข้อสังเกตว่า แม้เวียดนามจะมีมูลค่าการนำเข้าหมากสดหรือแห้งมายังสหรัฐฯ สูงที่สุด แต่กลับมีจำนวนการถูกปฏิเสธนำเข้าสินค้าในระดับต่ำกว่าอินเดียและไทย ซึ่งอาจสะท้อนถึงความแตกต่างด้านลักษณะสินค้า มาตรฐานการผลิต ระบบควบคุมคุณภาพ หรือระดับความเข้มงวดในการตรวจสอบที่แตกต่างกันในแต่ละประเทศ

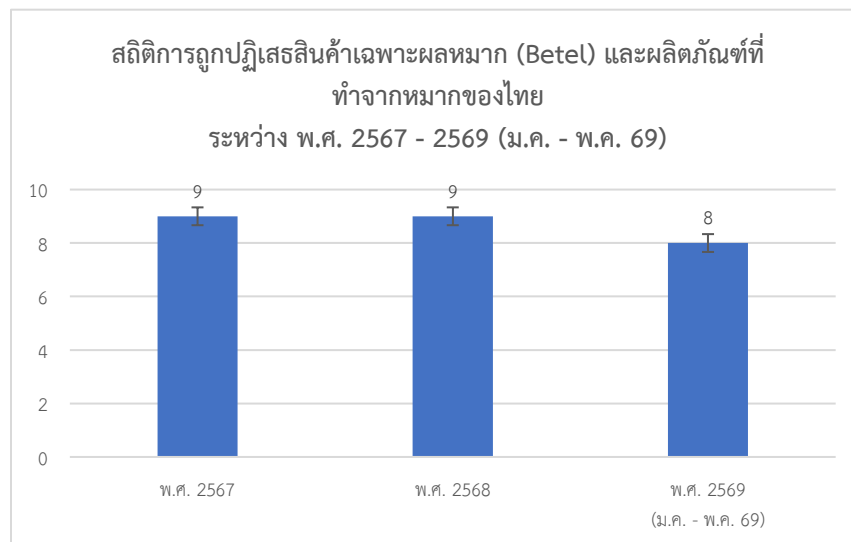


สถิติการถูกปฏิเสธนำเข้าสินค้าหมากและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากหมากจากทั่วโลกมายังสหรัฐอเมริกา  
ระหว่างปี พ.ศ. 2567 - พ.ศ. 2569 (ม.ค. - พ.ค. 69)

อันดับที่	ประเทศ	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569 (ม.ค. - พ.ค. 69)	จำนวนรายการ ถูกปฏิเสธสะสม (ม.ค. 67 - พ.ค. 69)	สัดส่วนร้อยละ (ม.ค. 67 - พ.ค. 69)
1	ไทย	9	9	8	26	11%
2	อินเดีย	111	30	5	146	60%
3	สหราชอาณาจักร	0	0	3	3	1%
4	บังกลาเทศ	15	0	2	17	7%
5	เวียดนาม	11	7	1	19	8%
	อื่นๆ	17	15	0	32	13%
	Total	163	61	19	243	100%

จากสถิติการถูกปฏิเสธการนำเข้าสินค้าหมากและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากหมากเข้าสู่สหรัฐอเมริกาจากทั่วโลก  
ระหว่างปี พ.ศ. 2567 - พ.ศ. 2569 (ม.ค.-พ.ค. 69) พบว่า สหรัฐอเมริกามีการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าสะสมรวมทั้งสิ้น 243  
รายการ โดยประเทศที่ถูกปฏิเสธมากที่สุด ได้แก่ อินเดีย จำนวน 146 รายการ คิดเป็นร้อยละ 60 ของทั้งหมด รองลงมา ได้แก่  
**ประเทศไทย จำนวน 26 รายการ (ร้อยละ 11)** เวียดนาม 19 รายการ (ร้อยละ 8) บังกลาเทศ 17 รายการ  
(ร้อยละ 7) สหราชอาณาจักร 3 รายการ (ร้อยละ 1) และประเทศอื่น ๆ รวม 32 รายการ (ร้อยละ 13)

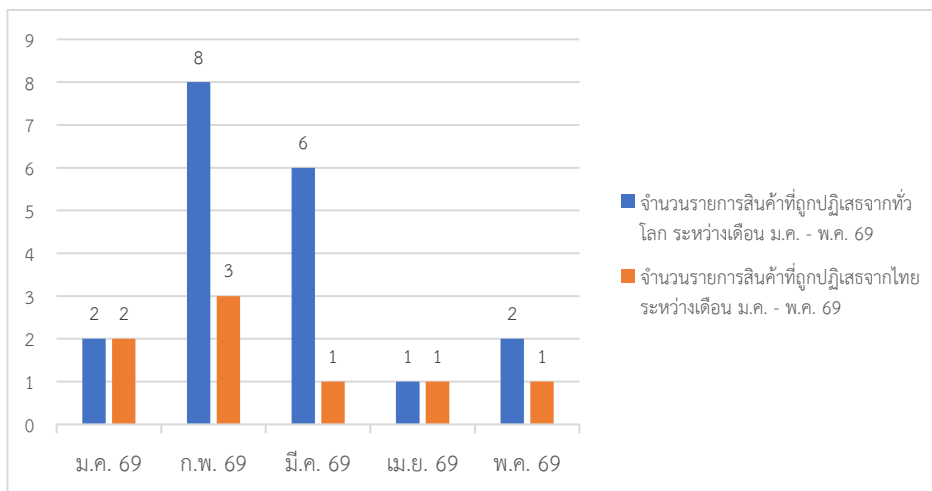
เมื่อพิจารณาแนวโน้มรายปี พบว่า จำนวนรายการที่ถูกปฏิเสธมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง จาก 163 รายการ  
ในปี 2567 เหลือ 61 รายการในปี 2568 หรือลดลงร้อยละ 62.6 สะท้อนให้เห็นถึงการปรับปรุงการปฏิบัติตามข้อกำหนดการ  
นำเข้าของสหรัฐฯ ในหลายประเทศ



**สำหรับประเทศไทย** แม้ว่าจำนวนรายการถูกปฏิเสธในปี 2567 และ 2568 จะคงที่ที่ 9 รายการต่อปี แต่ในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2569 มีการถูกปฏิเสธแล้ว 8 รายการ ซึ่งเกือบเท่ากับจำนวนทั้งปีของสองปีก่อนหน้า และสูงที่สุดเมื่อเทียบกับทุกประเทศในช่วงเวลาเดียวกัน โดยแซงหน้าอินเดียซึ่งมี 5 รายการ ขณะที่ประเทศอื่นมีจำนวนไม่เกิน 3 รายการ สะท้อนว่าประเทศไทยยังคงเป็นหนึ่งในประเทศที่มีการถูกปฏิเสธการนำเข้าสินค้ามากเข้าสหรัฐฯ ในระดับสูง และควรติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดในช่วงที่เหลือของปี โดยเฉพาะภายหลัง FDA ประกาศใช้ Import Alert 23-15 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2569 ซึ่งเปิดทางให้เจ้าหน้าที่สามารถกักและปฏิเสธสินค้าที่เข้าข่ายความเสี่ยงได้โดยไม่ต้องตรวจสอบทางกายภาพ (Detention Without Physical Examination: DWPE)

ทั้งนี้ การที่ประเทศไทยมีจำนวนรายการถูกปฏิเสธสูงเป็นอันดับหนึ่งในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2569 อาจไม่ได้สะท้อนถึงความเสี่ยงด้านการปฏิบัติตามข้อกำหนดที่สูงกว่าประเทศอื่นโดยตรง เนื่องจากจำนวนการถูกปฏิเสธอาจได้รับอิทธิพลจากหลายปัจจัย อาทิ ปริมาณการส่งออก ความถี่ของการนำเข้า ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงแหล่งจัดหาสินค้าของผู้นำเข้าในสหรัฐฯ ภายหลังการเพิ่มความเข้มงวดในการกำกับดูแลสินค้ามากและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องจากบางประเทศที่มีประวัติการถูกปฏิเสธในระดับสูงมาอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น การเพิ่มขึ้นของจำนวนรายการถูกปฏิเสธของไทยในปี 2569 จึงควรได้รับการพิจารณาควบคู่กับข้อมูลปริมาณการส่งออกและแนวโน้มการนำเข้าสินค้ามากของสหรัฐฯ เพื่อประเมินสาเหตุและระดับความเสี่ยงที่แท้จริงต่อไปสำหรับประเทศไทย

กราฟแสดงจำนวนรายการสินค้าที่ถูกปฏิเสธจากทั่วโลกเทียบกับไทยในปี พ.ศ. 2569 (มกราคม – พฤษภาคม 2569)



จากกราฟแสดงจำนวนรายการสินค้ามากและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากมากที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าสหรัฐฯ เปรียบเทียบระหว่างทั่วโลกและประเทศไทย ระหว่างเดือน มกราคม – พฤษภาคม 2569 พบว่า จำนวนรายการที่ถูกปฏิเสธทั่วโลกมีความผันผวน โดยสูงสุดในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 จำนวน 8 รายการ รองลงมา คือ เดือนมีนาคม 2569 จำนวน 6 รายการ ขณะที่เดือนเมษายน 2569 มีจำนวนต่ำสุดเพียง 1 รายการ

**สำหรับประเทศไทย** มีการถูกปฏิเสธการนำเข้าอย่างต่อเนื่องทุกเดือน โดยเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีจำนวนสูงสุด 3 รายการ รองลงมา คือ เดือนมกราคม 2569 จำนวน 2 รายการ ส่วนเดือนมีนาคม เมษายน และพฤษภาคม 2569 มีเดือนละ 1 รายการ นอกจากนี้ ในบางเดือน ประเทศไทยมีสัดส่วนการถูกปฏิเสธในระดับสูงเมื่อเทียบกับทั่วโลก เช่น เดือนมกราคม 2569 และ





เดือนเมษายน 2569 ซึ่งจำนวนรายการที่ถูกปฏิเสธของไทยเท่ากับจำนวนทั้งหมดของโลก (ร้อยละ 100) และในเดือนพฤษภาคม 2569 ไทยคิดเป็นร้อยละ 50 ของรายการที่ถูกปฏิเสธทั้งหมด

**รายชื่อผู้ส่งออกจากประเทศไทยที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าสินค้าหมาก  
ระหว่างปี พ.ศ. 2567 - พ.ศ. 2569 (ม.ค. - พ.ค. 69) จำนวน 13 บริษัท รวม 26 รายการ**

ลำดับที่	FEI Number	ชื่อบริษัท	ที่อยู่บริษัท	จำนวน รายการ
1	3013216329	ALL GENERATION CO., LTD.	70, 33 Pruksa Village 47, Muang Samut Prakan, Samut Prakan, Thailand	1
2	3009857404	Asia Agriculture Products Co., Ltd.	95, 1 Tambol Maipattana, Ko Kha, Lampang, Thailand	2
3	3016086542	CEAZAR MILLENNIUM CO., LTD.	2/9-10 Chidlom Road, , Maesot Tak, Maesot Tak, Thailand	4
4	3013580220	CHAICHADA CO., LTD.	Sanpawut Rd., 223; 88 Country Complex, Bang Na, Bangkok, Thailand	2
5	3003744774	Global Food Trading Co., Ltd.	1/25 Suapa Rd., Pomprab Sattrupai, Bangkok, Krung Thep Mahanakhon, Thailand	1
6	3026010191	HONGIANG PARUIT GROCERY STORE	30/38 Rat U Thit Road M, Tak, Thailand	1
7	3014763814	Jack Hua Co., Ltd	51, 53, 55 Sudprasert Road, Bangklo, Bangkoraem, Bangkok, TH-NOTA, Thailand	2
8	3029919720	MAE KHEM CO LTD	826, Moo . 2. Mae Pa, M, Tak, Thailand	2
9	3026014445	NORTHSHOP CHINGMAI	98/9 Soi 3 Tambon, Chiang Mai, Thailand	1
10	3012311060	Pan Food Co.,Ltd	71/9 Moo 6 Soi Rungpreecha, Sethakit, Samutsakorn, Thailand	1
11	3025933805	RUNGCHAI CO	98/9 Soi 3 Tambon Wat K, Chiang Mai, Thailand	7
12	3029669076	THE TRADER JM COMPANY LIMITED	37 M 3 T.Maeku A., Maesot, Thailand	1
13	3026603288	WAROROS MARKET	90 Wichayanon Road, Cha, Chiang Mai, Thailand	1
<b>รวมจำนวน</b>				<b>26</b>





### สาเหตุการถูกปฏิเสธการนำเข้าสินค้าหมากและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากหมากของไทย


จากการตรวจสอบข้อมูลระหว่างปี พ.ศ. 2567 – พ.ศ. 2569 (ม.ค. – พ.ค. 69) จากฐานข้อมูลของหน่วยงาน FDA พบว่า สหรัฐอเมริกามีการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าหมากและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากหมากจากประเทศไทย จากทั้งสิ้น 13 บริษัท ด้วย 5 สาเหตุหลัก ดังนี้

รหัสการถูกปฏิเสธ	รหัสการถูกปฏิเสธ (ENG)	สาเหตุการถูกปฏิเสธ	สาเหตุการถูกปฏิเสธ (ENG)
238	UNSAFE ADD-238	พบสารเติมแต่งอาหารที่ไม่ปลอดภัย (UNSAFE ADD-238)	The article is subject to refusal of admission pursuant to Section 801(a)(3) in that it appears to bear or contain an unsafe food additive within the meaning of section 409.
251	POISONOUS-251	พบสารพิษที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ (POISONOUS-251)	The article is subject to refusal of admission pursuant to Section 801(a)(3) in that it appears to bear or contain a poisonous or deleterious substance which may render the article injurious to health. Contains:
280	UNSAFE SUB-280	สินค้ามีสารเจือปน ซึ่งถือว่าไม่ปลอดภัย (UNSAFE SUB-280)	The article appears to bear or contain a substance which is unsafe within the meaning of Section 406.
2461	UNSFDIETUS-2461	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร หรือมีส่วนผสมของผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ที่ทำให้สินค้าดังกล่าวเข้าข่ายเป็นสินค้าเจือปน/ไม่บริสุทธิ์ (Adulterated) (UNSFDIETUS-2461)	The article is subject to refusal of admission pursuant to Section 801(a)(3) in that it appears to be a dietary supplement or contain a dietary ingredient that renders it adulterated under section 402(a)(1) under the conditions of use recommended or suggested in the labeling of such dietary supplement.
3878	POISONORD-3878	พบสารพิษหรือสารอันตราย (POISONORD-3878)	The article is subject to refusal of admission pursuant to Section 801(a)(3) in that it appears to contain a poisonous or deleterious substance which would ordinarily render the article injurious to health. Contains:

แหล่งข้อมูล : <https://datadashboard.fda.gov/>

# Import Alert 23-15

 [SHARE \(HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARER/SHARER.PHP?U=HTTPS://WWW.ACCESSDATA.FDA.GOV/CMS\\_IA/IMPORTALERT\\_1139.HTML\)](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_1139.html)

 [TWEET \(HTTPS://TWITTER.COM/INTENT/TWEET/?TEXT=IMPORT ALERT 23-15&URL=HTTPS://WWW.ACCESSDATA.FDA.GOV/CMS\\_IA/IMPORTALERT\\_1139.HTML\)](https://twitter.com/intent/tweet/?text=import%20alert%2023-15&url=https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_1139.html)

 [EMAIL \(MAILTO:?SUBJECT=IMPORT ALERT 23-15&BODY=HTTPS://WWW.ACCESSDATA.FDA.GOV/CMS\\_IA/IMPORTALERT\\_1139.HTML\)](mailto:?subject=import%20alert%2023-15&body=https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_1139.html)

*(Note: This import alert represents the Agency's current guidance to FDA field personnel regarding the manufacturer(s) and/or products(s) at issue. It does not create or confer any rights for or on any person, and does not operate to bind FDA or the public).*

**Import Alert # 23-15**

**Published Date:** 03/23/2026



**Type:** DWPE

## Import Alert Name:

\*\*\*"Detention Without Physical Examination of Food Products Including Finished Dietary Supplements and Bulk Dietary Ingredients, That Are, or That Contain, Areca (Betel) Nuts, and Foodware Made From Areca catechu Palm Leaves"\*\*\*

## Reason for Alert:

Note: The revision of this Import Alert (IA) dated 05/8/2025 updates the title, reason for alert, guidance section including agency contacts, charge code section, and product description. Changes to the import alert are bracketed by asterisks (\*\*).

\*\*\*The Areca nut is the fruit seed of the tree and is commonly referred to as  betel nut,  because it is often wrapped in betel leaves for chewing. Areca nuts and food products containing areca nuts are also imported to the US, often to be sold in Asian markets as food. The areca palm tree (Areca catechu or A. catechu) grows primarily in South Asia and the Western Pacific Islands. The leaves of the areca palm tree are used to make foodware, including bowls, plates, cups, and cutlery. Foodware made from the leaves of the A. catechu palm is manufactured outside the US but is imported and sold online and in stores in the US by major retailers.

Naturally occurring toxic alkaloids are present in various parts of the areca palm tree, including the leaves and nuts. Chewing areca nut results in exposure to alkaloids including arecoline, which is reported to have cytotoxic, genotoxic, mutagenic, and carcinogenic effects. Additionally, results from FDA migration and extractive studies on foodware made from A. catechu palm leaves has shown that these alkaloids migrate from the product to food under intended use conditions at levels that can result in consumer dietary exposure that raises safety concerns.\*\*\*

In its 2004 and 2012 evaluations on the carcinogenic risks to humans from areca (betel) nuts, the World Health Organization's International Agency for Research on Cancer (IARC) stated that there is sufficient evidence to conclude that areca nut chewed with or without tobacco causes oral cancer in humans. It also stated

that there is sufficient evidence in experimental animals for the carcinogenicity of areca nut with or without tobacco (IARC, 2004; 2012). Further, review of the literature indicates that regular consumption of areca nut and areca nut products is associated with a range of persistent adverse systemic health effects.

\*\*\*However, the use of the sheath of *A. catechu* palm leaves in food contact articles does not meet the statutory criteria for general recognition of safety and are therefore not generally recognized as safe (GRAS). This evaluation is based on scientific data and information demonstrating a potential safety concern for dietary exposure to known alkaloid constituents of the *A. catechu* palm leaf as a result of its use in food contact articles. As the use of *A. catechu* palm leaf material in foodware is not GRAS and no authorization exists for its use in contact with food, such use is an unsafe food additive as defined under Section 409 of the Federal Food, Drug and Cosmetic Act (FD&C Act - 21 U.S.C. 348(a)).\*\*\*

## **Guidance:**

\*\*\*Divisions may detain without physical examination all shipments of food products that are, or that contain, areca (betel) nuts (including powders, extracts, and other forms), including finished dietary supplements and bulk dietary ingredients and foodware (bowls, plates, cups, and cutlery) made from leaves of the *A. catechu* palm tree.\*\*\*

Note, this import alert does not apply to areca (betel) nuts that contain, or are packaged with, tobacco, which are considered tobacco products.

### **Release of Articles Subject to Detention Without Physical Examination Under This Import Alert:**

In order to secure release of an individual shipment that is subject to detention without physical examination in accordance with this import alert, the owner, consignee and/or other responsible party should provide all relevant information supporting their request for release to FDA. Information should be submitted to the FDA Division Compliance Office indicated in the 'Notice of FDA Action' notice of detention.

\*\*\*Questions or issues involving import operations, contact the OII, Division of Import Operations (DIO) at (301) 796-0356 or [Imports@fda.hhs.gov](mailto:Imports@fda.hhs.gov)

Questions or issues with regard to human food or foodware on policy or any other additional questions, not directly related to a detained entry should be addressed to HFP/Imports Enforcement Branch at [HFP-OCE-Imports@fda.hhs.gov](mailto:HFP-OCE-Imports@fda.hhs.gov)

\*\*\*

## **Product Description:**

\*\*\*Foodware products that are, or that contain leaves of the *A. Catechu* palm tree\*\*\*

Food products that are, or that contain, areca (betel) nuts (including powders, extracts, and other forms), including finished dietary supplements and bulk dietary ingredients.

Products subject to this Alert may be described by a different or unfamiliar name. As needed, Divisions should examine and review labels or request information from the importer to verify if the product \*\*\*falls within the scope of this import alert. \*\*\*

-Areca (betel) nuts and products made from them are also known by various other names, including but not limited to, arec, fructus areca, semen arecae, Areca catechu, supari, pan, paan, pan or paan masala, chaalia, betel quid, etc.

\*\*\*-Foodware made from the leaves of the A. catechu palm tree such as: palm leaf plates or palm leaf dinnerware.\*\*\*

## Charge:

For Areca (Betel) Nuts:

"The article is subject to refusal of admission pursuant to Section 801(a)(3) in that it appears to contain a poisonous or deleterious substance which would ordinarily render the article injurious to health. Contains: " [Adulteration, Section 402(a)(1)]

OASIS Charge Code: POISONORD

Dietary supplements:

"The article is subject to refusal of admission pursuant to Section 801(a)(3) in that it appears to be a dietary supplement that contains, or a dietary ingredient that is, a dietary ingredient that renders it adulterated under section 402(a)(1) under the conditions of use recommended or suggested in the labeling of such dietary supplement." [Adulteration, Section 402(f)(1)(D)]

OASIS Charge Code: UNSFDIETUS

Foods containing betel nuts \*\*\*and/or foodware made from Areca palm (A. catechu) leaf\*\*\*:

"The article is subject to refusal of admission pursuant to Section 801(a)(3) in that it appears to bear or contain an unsafe food additive within the meaning of Section 409." [Adulteration, Section 402(a)(2)(C)(i)]

OASIS Charge Code: UNSAFE ADD

## Countries

### MULTIPLE COUNTRIES

- (23 A -- 14) Betel Nut, In Shell
- (54 J -- 11) Betel Nut (Herbal and Botanical Teas II, continued)
- (54 K -- 11) Betel Nut (Herbal and Botanicals, not Teas II)
- (23 B -- 14) Betel Nut, Shelled
- (23 C -- 14) Betel Nut, Butter
- (23 D -- 14) Betel Nut, Paste
- (23 E -- 14) Betel Nut, Spread
- (23 O -- 14) Betel Nut, Nut Flour/Meal
- (23 F -- 14) Betel Nut, Topping

- (52 A - Q --) Foodware, Cookware & Tableware, (52A only) Paper
- (52 A - X --) Foodware, Cookware & Tableware, (52A only) Wood
- (52 A - Y --) Foodware, Cookware & Tableware, NEC-Can use w/52A-ALWAYS for other IN 52 classes
- (21 S - - 50) Palm Nut Areca, Areca Nut or Betel Nut, Subtropical and Tropical Fruit
- (21 R - - 50) Palm Nut Areca, Areca Nut or Betel Nut, Subtropical and Tropical Fruit Purees
- (21 T - - 50) Palm Nut Areca, Areca Nut or Betel Nut, Subtropical and Tropical Fruit, Dried or Paste
- (21 U - - 50) Palm Nut Areca, Areca Nut or Betel Nut, Subtropical and Tropical Fruit, Jams, Jellies, Preserves, Ma
- (21 V - - 50) Palm Nut Areca, Areca Nut or Betel Nut, Subtropical and Tropical Fruit, Juices, Milk, Creme, Drinks
- (21 W - - 50) Palm Nut Areca, Areca Nut or Betel Nut, Subtropical and Tropical Fruit, Toppings or Syrups